

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

P.V. n° 997.971

N° 1.416.929

Classification internationale :

A 41 d

Cravate.

Firme dite : FR. WACHSMUTH résidant en République Fédérale d'Allemagne.

Demandé le 9 décembre 1964, à 14^h 5^m, à Paris.

Délivré par arrêté du 27 septembre 1965.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 45 de 1965.)

(Modèle d'utilité déposé en République Fédérale d'Allemagne le 24 octobre 1964, sous le n° W 33.650, au nom de la demanderesse.)

La présente invention a pour objet une cravate. Habituellement, les cravates ont une extrémité relativement large qui, une fois la cravate nouée, est visible au-dessous du nœud, et une extrémité plus étroite, cachée par l'extrémité large. Mais on connaît également des cravates qui ne présentent pas de différences dans la largeur. L'invention concerne tous les types de cravates. On sait que les cravates sont réalisées avec les coloris et les dessins les plus variés et dans les matières le plus diverses. Jusqu'ici, il n'était pas possible de changer l'aspect ou la combinaison de couleurs ou le dessin d'une cravate. L'objet de l'invention est de procurer cette possibilité.

L'invention consiste en ce que, lorsque la cravate est nouée, au moins l'extrémité large, et/ou supérieure de la cravate, extrémité visible au-dessous du nœud ou la partie rabattue par dessus, comporte des fentes longitudinales, transversales ou obliques, que traversent des bandes. Les bandes, mobiles dans les fentes, donc déplaçables, présentent, de préférence, un autre dessin et/ou un autre coloris que la cravate elle-même. Par un choix approprié du motif et/ou des dessins des bandes, on obtient un changement du motif de la cravate lorsqu'on déplace les bandes dans les fentes.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'extrémité étroite de la cravate passe plusieurs fois par des fentes transversales ou obliques de l'extrémité large, et de ce fait, lorsque la cravate est nouée, elle est particulièrement visible sur l'extrémité large, en-dessous du nœud. L'extrémité étroite de la cravate peut alors comporter un dessin différent de celui de l'extrémité large, et le cas échéant, être réalisée en une matière différente. Des bandes séparées indépendantes ne sont donc pas nécessaires pour obtenir, à l'aide des fentes, un motif déterminé que l'on peut faire varier, l'extrémité étroite de la cravate réalisée de façon appropriée permettant, au contraire, d'obtenir l'effet désiré. Un autre

avantage consiste en ce que l'extrémité étroite de la cravate ne pend plus de façon désordonnée sous la partie large et n'est plus visible à côté de celle-ci; au contraire, les fentes procurent une fixation supplémentaire pour la partie étroite de la cravate et/ou remplaçant la stabilité obtenue par le nœud, de sorte que l'on peut renoncer à ce dernier.

Une autre caractéristique importante de l'invention et qu'un motif (complet), par exemple un dessin figuratif, une combinaison de couleurs ou une représentation analogue, correspond, chaque fois, sur la bande introduite, à l'écartement entre deux fentes successives, de sorte que, à chaque fois, un motif complet est visible ou caché entre les fentes. Le motif, ou dessin, peut ainsi être changé sur la cravate par un déplacement approprié de la bande.

Conformément à l'invention, la cravate peut également être en matière synthétique, la bande introduite pouvant alors être, le cas échéant, en une autre matière. L'invention ne consiste pas seulement dans les différentes caractéristiques énumérées, mais également dans leurs différentes combinaisons possibles.

D'autres détails et avantages de l'invention sont décrits ci-après, grâce aux exemples de réalisation représentés sur le dessin annexé, sur lequel :

La figure 1 représente, schématiquement, une cravate nouée, conforme à l'invention;

La figure 2 est une vue de profil de la cravate selon la figure 1, vue montrant le nœud et la partie de cravate située en-dessous;

La figure 3 est une vue de face, analogue à la figure 1, d'une variante de réalisation de la cravate;

La figure 4 est une vue, analogue à la précédente, d'une autre variante de réalisation de la cravate.

Une cravate comprend généralement une extrémité 11 (large) disposée au-dessous du nœud 10, cette

extrémité se trouvant sur le dessus, et une extrémité 12 (plus étroite) et cachée par la précédente. Conformément à l'invention, différentes fentes 13a, 13b, 13c, 13d, transversales dans l'exemple de réalisation représenté, sont prévues sur au moins l'extrémité visible la plus large 11. Au lieu des fentes transversales 13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 13f, on peut également prévoir des passages disposés de façon dissymétrique, ou des passages ronds, obliques ou verticaux sur la partie large, c'est-à-dire sur la partie supérieure 11. Il n'est pas obligatoire non plus que les passages soient de simples fentes.

Les fentes 13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 13f sont destinées à recevoir, par exemple, une bande passée une fois dessus, une fois dessous. Dans l'exemple de réalisation représenté sur le dessin, l'extrémité la plus étroite 12 est, comme on le voit sur la figure 2, passée, sous forme de bande, dans les différentes fentes 13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 13f, de telle sorte que l'on aperçoit, par exemple entre les fentes 13a et 13b ainsi qu'entre les fentes 13c et 13d et entre les fentes 13e et 13f, une zone de l'extrémité 12 correspondant à l'écartement entre ces fentes. Les zones intermédiaires situées entre les parties visibles précitées sont cachées par l'extrémité la plus large, c'est-à-dire l'extrémité supérieure 11.

Sur l'extrémité 12 de la cravate est avantageusement prévu un motif, par exemple un dessin figuratif 14, dont les dimensions et la disposition correspondent à l'écartement entre les différentes fentes 13a à 13f. En formant de façon appropriée le nœud 10, on peut, chaque fois, rendre visible un groupe de dessins figuratifs 14 tandis qu'un autre groupe reste caché. On peut également obtenir un effet analogue avec des zones de couleurs différentes, par exemple de telle sorte que l'on voit, grâce à des parties appropriées sur l'extrémité étroite 12 de la cravate, une cravate unie ou une cravate en plusieurs couleurs.

Au lieu d'une extrémité étroite 12 pouvant, par exemple, être reliée au reste de la cravate par une couture 15 et différente de l'extrémité supérieure large 11 en ce qui concerne la couleur et/ou le motif, ainsi que, le cas échéant, la matière, on a la possibilité d'obtenir le même effet avec une bande séparée (non représentée) indépendante de la cravate, bande qui est passée (comme l'extrémité 12) dans les fentes 13a à 13f. La cravate et la bande peuvent, dans ce cas, être en matière synthétique, avantageusement en matières synthétiques différentes.

Le nœud usuel 10 peut être supprimé dans la cravate conforme à l'invention, étant donné que l'extrémité 12 introduite dans les fentes 13a à 13f est suffisamment maintenue, même sans nœud.

Sur les figures 3 et 4, on a représenté d'autres exemples de réalisation de l'invention, exemples qui,

en principe, sont agencés de la même manière que le précédent mais dans lesquels apparaît une autre caractéristique de l'invention.

La figure 3 représente une cravate conforme à l'invention, cravate qui est nouée de telle manière que la partie étroite 16 repose, au-dessous du nœud 10, d'une manière visible sur la partie large 17. Sur cette dernière sont disposés plusieurs pattes transversales ou obliques ayant la forme de bandes 18 et 19 et de cordons 20 qui, dans l'exemple de réalisation de la figure 3 passent sur la partie étroite 16. Les bandes individuelles 18 et 19 et le cordon 20 présentent, les uns par rapport aux autres et par rapport à la cravate, des motifs de couleurs différentes et sont éventuellement en des matériaux différents.

Dans l'exemple de réalisation de la figure 4, la cravate est nouée de la manière usuelle, c'est-à-dire de telle manière que la partie étroite 16 soit d'abord cachée par la partie large 17, au-dessous du nœud 10. Toutefois, au-dessous du nœud 10, la partie large 17 présente une ouverture en forme de fente 21 que la partie étroite 16 traverse de telle manière que, comme on le voit sur la figure 4, cette partie étroite repose également sur la partie large 17. Contrairement à l'exemple de réalisation de la figure 3, cette partie étroite 16 n'est pas menée par toutes les pattes dont certaines, par exemple les bandes 18a et 19a, sont recouvertes, tandis que seuls les cordons 20a et 20b passent par dessus la partie étroite 16.

Les différentes pattes peuvent être fixées d'une manière appropriée quelconque sur la partie large 17 de la cravate.

RÉSUMÉ

La présente invention a pour objet une cravate remarquable notamment par les points suivants et leurs combinaisons :

1° Lorsque la cravate est nouée, au moins l'extrémité large, et/ou supérieure de la cravate, extrémité visible au-dessous du nœud ou la partie rabattue par dessus, comporte des fentes longitudinales, transversales ou obliques que traversent des bandes;

2° L'extrémité étroite de la cravate passe plusieurs fois par des fentes transversales ou obliques de l'extrémité large, et de ce fait, lorsque la cravate est nouée, elle est partiellement visible sur l'extrémité large, en-dessous du nœud;

3° L'extrémité étroite de la cravate peut comporter un dessin différent de celui de l'extrémité large, et le cas échéant, être réalisée dans une matière différente;

4° Des bandes séparées, indépendantes de la cravate, de préférence ayant un motif différent de celui de la cravate et/ou, le cas échéant, réalisées dans une matière différente, passent dans les fentes;

5° Un motif (complet), par exemple un dessin

figuratif, une combinaison de couleurs ou une représentation analogue correspond, chaque fois, sur la bande introduite, à l'écartement entre deux fentes successives, de sorte que, à chaque fois, un motif complet est visible ou caché entre les fentes;

6° La cravate et les bandes introduites dans les fentes sont en des matières synthétiques différentes;

7° Le nœud habituel est supprimé et l'extrémité de petite largeur de la cravate est passée directement dans les fentes;

8° Après nouage de la cravate, la partie étroite se trouve au-dessus, c'est-à-dire par dessus la partie large, tandis que cette partie large est munie de pattes par lesquelles passe la partie étroite;

9° Dans une cravate nouée de la façon usuelle, la partie étroite qui se trouve au-dessous de la partie large traverse une ouverture en forme de fente ménagée au-dessous du nœud de cravate et repose ainsi sur la partie large;

10° Les pattes sont constituées par des bandes, des rubans, des cordons ou des moyens analogues transversaux ou obliques et de couleurs ou de dessins différents.

Firme dite : FR. WACHSMUTH

Par procuration :

Cabinet R. GUÉRET

Fig.1

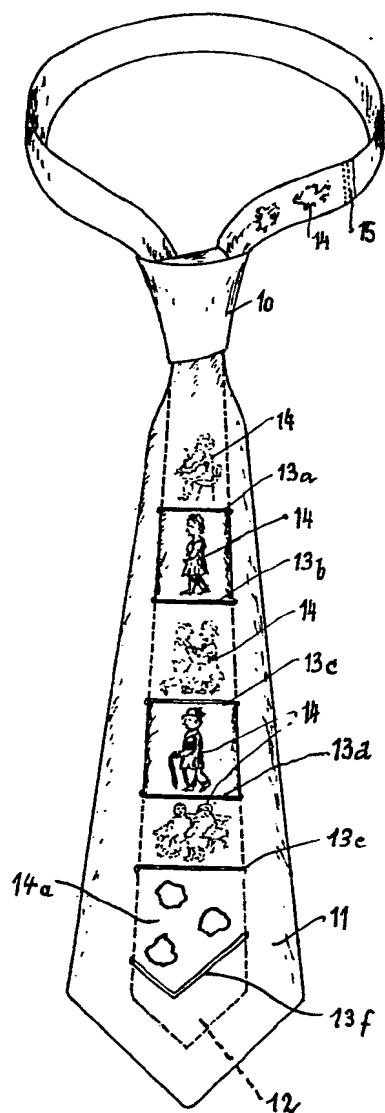


Fig.2

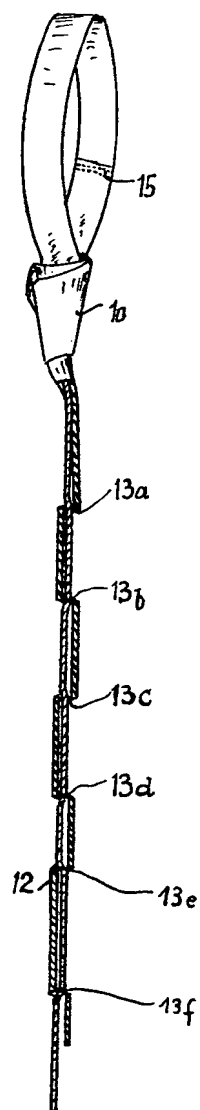


Fig. 3

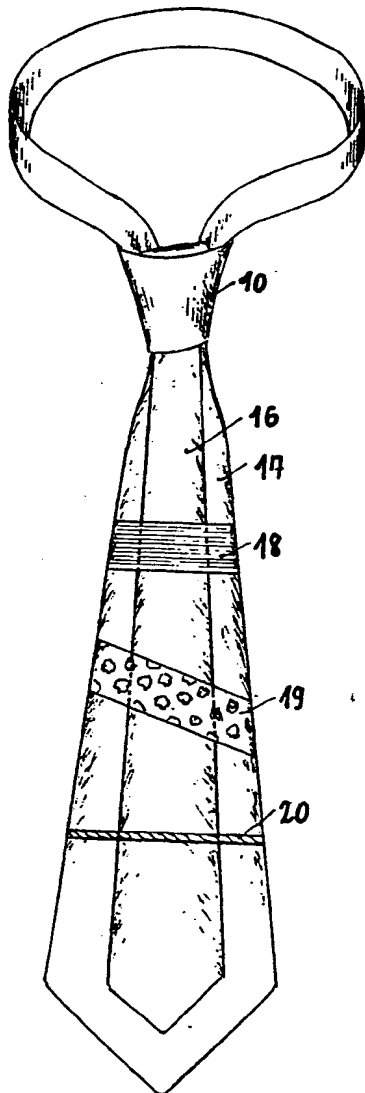
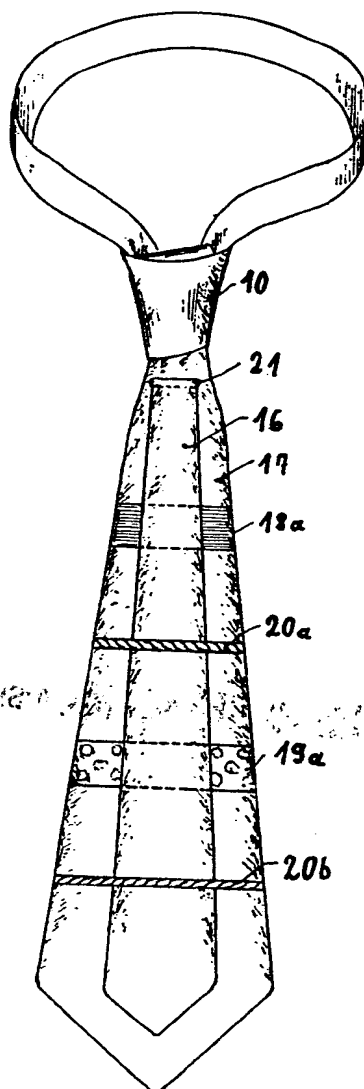


Fig. 4



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPT.O)